## Formulario B: Accesibilidad en el edificio

Se refiere al o los edificios localizados dentro de los limites centro de trabajo

\*Obligatorio

1.	Entidades y Dependencias *	
2.	Enlace responsable del diagnósitco *	
3.	Correo electrónico *	
4.	Número de clave lada del teléfono *	
5.	Número teléfonico *	
6.	Número de extensión	
Da	tos del generales del edificio	
	rtado referido al edificio en su totalidad, en caso de siderando la totalidad del edificio y personas que lat	
7.	Nombre del edificio *	
8.	Breve descripción del edificio *	

9.	Régimen de propiedad del edificio *  Marca solo un óvalo.
	Propio
	Arrendado
	Otro
10.	¿El edificio es un inmueble identificado como patrimonio histórico o cultural? *  Marca solo un óvalo.
	Si
	No
11.	Actividades preponderantes en el edificio *  Marca solo un óvalo.
	Capacitación
	Administrativas
	Servicio directo a la población abierta
	Mixto
12.	Latitud *
13.	Longitiud *
14.	Estimado de superficie edificada (hectáreas, ha) *
Mo	ovilidad y aproximación
15.	El acceso peatonal, a partir del ingreso al sitio, es continuo, pavimentado y sin obstáculos o escalones *
	Marca solo un óvalo.
	Si
	○ No
16.	En caso de contar con estacionamiento reservado para personas con discapacidad: Una vez que la persona desciende del auto ¿El trayecto es directo a la zona peatonal, pavimentado, continuo y sin escalones hasta el acceso al edificio?  Marca solo un óvalo.
	Si
	No

## Entrada al edificio

#### Acceso

17.	Al llegar al acceso al edificio ¿Una persona en silla de ruedas puede acceder al interior sin ayuda de otra persona? *
	Marca solo un óvalo.
	Si
	No
18.	El acceso a la puerta del edificio tiene un ancho libre de *  Marca solo un óvalo.
	Menos de 1.20 metros
	1.20 a 1.50 metros
	150 metros o más
19.	Para controlar el acceso al edificio *
	Marca solo un óvalo.
	Existen puertas que pueden abatir hacia afuera.
	Existen puertas corredizas automatizadas
	No hay puerta, el acceso es libre
	Otro.
20.	¿La puerta de acceso es también salida en caso de emergencia? *  Marca solo un óvalo.
	Si, y es la única
	Si, y existen otras salidas de emergencia
	No, la salida en caso de emergencia es otra
21.	¿Cuantas salidas, que pueden ser usadas en una emergencia, tiene el edificio? *
Pι	ınto de información
Una	vez que se ingresa al edificio:
22.	¿Existe una barra de atención? *
	Marca solo un óvalo.
	Si
	No

23.	Si la anterior respuesta fue "Si" ¿La barra de atención tiene altura diferenciada para personas en silla de ruedas o talla baja?  Marca solo un óvalo.
	SI
	No
24.	Al ingresar al edificio existe un plano de localización *
	Marca solo un óvalo.
	SI N
	No
25.	Si la anterior respuesta fue "Si" Selecciona ¿Qué información está representada en el plano de localización? (se puede elegir mas de una)  Selecciona todos los que correspondan.
	Zonas principales del edificio
	Rutas de evacuación
	Selecciona todos los que correspondan.  De forma impresa  Con relieve y texto en braille
27.	Se cuenta con alguna persona al interior del centro de trabajo que maneje la Lengua de Señas Mexicanas *
	Marca solo un óvalo.
	Si
	No
	rculación horizontal y seguridad
	Los pasillos generales que dan acceso a las diferentes áreas del edificio miden: *  Marca solo un óvalo.
	Menos de 1.20 metros
	Entre 1.20 y 1.50 metros
	1.50 metros o más

29.	mas acorde: *
	Marca solo un óvalo.
	Es muy poco habitual que alguien resbale o tropiece
	En algunas ocasiones las personas resbalan o tropiezan, y esto ha provocado caídas ocasionales
	Frecuentemente hay resbalones o tropiezos al circular por el piso, ha habido caídas y quejas que hacen referencia a las características del piso
Ru	ita de evacuación
00	The state of the s
30.	La ruta e evacuación esta señalada en el edificio *  Marca solo un óvalo.
	Si
	○ No
31.	La ruta de evacuación es continua, sin obstáculos y permite a una persona en silla de ruedas circularla de manera autónoma hasta el exterior del edificio. *  Marca solo un óvalo.
	Si
	No
	No está señalada
32.	La ruta de evacuación esta señalada de la siguiente manera (puedes elegir más de una) * Selecciona todos los que correspondan.
	Mediante señalética perceptible de manera visual en muros
	Mediante señalética Braille en el muro
	Mediante señalética podotáctil en el piso
	No está señalada
33.	¿Existen detectores de humo en el edificio? * Marca solo un óvalo.
	Si
	○ No
34.	Cuando los detectores de humo se activan la alarma se manifiesta de manera: (puedes elegir más de una)
	Selecciona todos los que correspondan.
	Audible, mediante una alarma sonora
	Visual, mediante focos o luces estroboscópicas

### Circulación vertical

# Organización del edificio

35.	Selecciona la descripción mas cercana al edificio *
	Marca solo un óvalo.
	Es de un nivel, sin escalones en el interior, puede accederse sin obstáculos a la totalidad de las areas
	Es de un solo nivel, pero presenta desniveles máximos de 20 cm, resueltos mediante rampas o como máximo un escalón para comunicarse a la totalidad de las áreas
	Es de un solo nivel, pero presenta desniveles mayores a 20 cm resueltos mediante escaleras dos o más peldaños para comunicarse a las distintas áreas
	El edificio es de dos o más niveles
36.	¿Cuantos niveles tiene el edificio? *
	Marca solo un óvalo.
	1
	2
	<u></u>
	4
	<u> </u>
	6
	7
	8
	9
	10
	Mas de 10
Ele	ementos de circulación vertical
	testa la siguiente sección si el edificio es de mas de dos niveles. Refiere las respuestas al nento que represente el cuerpo principal de circulación vertical
Es	calera
37.	Las escaleras permiten un paso libre que mide:
	Marca solo un óvalo.
	Menos de 0.90 metros
	De 0.90 a 1.20 metros
	De 1.20 a 1.50 metros
	1 50 metros o más

38.	Los pasamanos de la escalera:  Marca solo un óvalo.
	Están a ambos lados
	Está solo de un lado
	No tiene pasamanos
39.	El material de recubrimiento de la escalera:
	Marca solo un óvalo.
	Es el mismo que el del resto de las áreas y pasillos
	Existe al menos una franja de diferente COLOR que indica el cambio de nivel
	Existe una franja de diferente COLOR Y TEXTURA que indica el cambio de nivel
Ra	ımpa
	ри
40.	Cual de las siguientes descripciones se asemeja más a la forma en que la rampa o rampas del edificio son utilizadas:
	Marca solo un óvalo.
	Prácticamente la totalidad de las personas en silla de ruedas suben sin necesidad de ayuda
	En algunas ocasiones las personas en silla de ruedas requieren apoyo para subir o lo hacen solas con un esfuerzo moderado
	Es muy habitual que las personas en silla de ruedas soliciten apoyo para subir o lo realizan solas con gran esfuerzo
41.	La rampa permite un paso libre que mide:  Marca solo un óvalo.
	Menos de 0.90 metros
	De 0.90 a 1.20 metros
	De 1.20 a 1.50 metros
	1.50 metros o más
42.	Los pasamanos de la rampa  Marca solo un óvalo.
	Están a ambos lados
	Está solo de un lado
	No tiene pasamanos
	To tione pasamanos
43.	El material de recubrimiento de la rampa:  Marca solo un óvalo.
	Es el mismo que el del resto de las áreas y pasillos
	Existe al menos una franja de diferente COLOR que indica el cambio de nivel
	Existe una franja de diferente COLOR Y TEXTURA que indica el cambio de nivel

44.	Para acceder al elevador, cuando las puertas se abren, el espacio para ingresar mide:
	Marca solo un óvalo.
	menos de 0.90 metros
	0.90 metros o más
45.	¿El elevador permite acceder a la totalidad de los niveles del edificio? *
	Marca solo un óvalo.
	Si
	No
46.	¿El teclado del elevador esta señalado en Braille?  Marca solo un óvalo.
	Si
	○ No
47.	¿Para cuantos ocupantes esta diseñado?
48.	El elevador se opera de manera autónoma *  Marca solo un óvalo.
	Si
	No, se requiere la asistencia de un tercero para su operación
Sa	Ivaescaleras
49.	El Salva escaleras se opera de manera autónoma *

No, se requiere la asistencia de un tercero para su operación

Marca solo un óvalo.

Si

### **Servicios sanitarios**

50.	¿En el edificio, se cuenta con sanitarios? *  Marca solo un óvalo.
	Si No
	No, se encuentran en otro edificio dentro del centro de trabajo
51.	En el caso de edificios de dos o más niveles. ¿Cada nivel cuenta con sanitarios indicados para personas con discapacidad?  Marca solo un óvalo.
	Si No
52.	En los servicios sanitarios, ¿Al menos un lavabo cuenta con un espacio libre debajo del mueble de 70 cm? *  Marca solo un óvalo.
	Si No
53.	¿Se cuenta con inodoro para personas con discapacidad usuarias de silla de ruedas? *  Marca solo un óvalo.  Si No
54.	El inodoro indicado para personas con discapacidad usuarias de silla de ruedas ¿Cuenta con un espacio libre al lado de 90 cm o más del inodoro? *  Marca solo un óvalo.  Si
	No No hay inodoro indicado

55. El inodoro indicado para personas con discapacidad usuarias de silla de ruedas ¿Cuenta con un espacio libre de 80 cm al frente del inodoro? \*



Ι	viai	ca	SOI	0 (	un	ov	al	0.

$\supset$	Si
	No

	No hav	inodoro	indicado
,			maioaao

56. La puerta del inodoro indicado para personas con discapacidad usuarias de silla de: ¿Puede ser abierta hacia afuera? \*

Marca solo un óvalo.

	C
)	3

No No

No hay inodoro indicado

57. El inodoro indicado para personas con discapacidad usuarias de silla de ruedas ¿Cuenta con barras de apoyo? \*



Marca solo un óvalo.

	Si
_	NIa

No hay inodoro indicado

